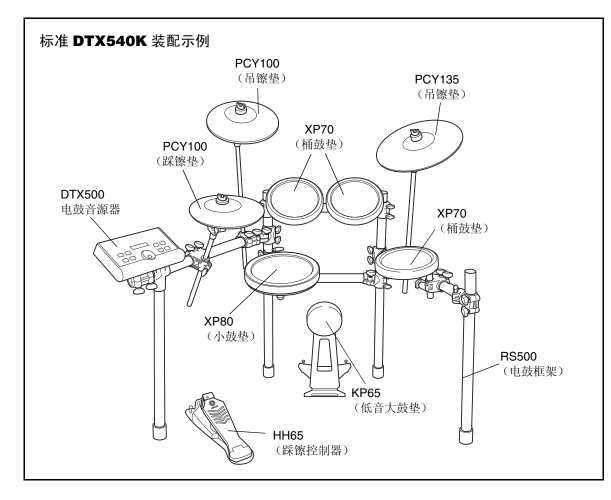
Digital Musical Instruments Division ©2011 Yamaha Corporation WW60840 110PO***.*01C0

配说明书

本手册将向您介绍 DTX540K/DTX520K 的标准装配步骤。

在如下所示装配了各零部件和连接了连接线之后,即可开启电鼓音源器的电源。



重要事项

- 在装配时,需要备齐4个组成部分,即,RS500电鼓框架、 DTP520C打击垫组、DTP700P打击垫组*和DTX500电鼓音源器。
- (*: DTX520K 使用 DTP520P 打击垫组。)
- 本手册介绍如何将打击垫和电鼓音源器安装到 RS500 电鼓框架。在执行以下所述的操作步骤之前,请确认已按照装配说明书中所述的步骤装配了电鼓框架。
- 虽然本手册使用DTX540K的插图,但是其装配步骤同样适用于 DTX520K。

注意

在开始装配之前,请先在地板上垫一块垫子(另售)。在安装 HH65 踩镲控制器和 KP65 低音大鼓垫之前,可将包装纸盒放在地板上以防其受损。

注意事项

在使用之前,请仔细阅读本装配说明书,然后按照安全正确的方式使用本产品。

- * 请将本说明书存放在安全的地方,以便将来随时取阅。
- *请务必阅读支架系统的装配说明书和打击垫的使用说明书。

如果无视本符号并不正确使用设备,则可能会发生致命人身伤害或 警告 严重财物损坏。

- •请勿让儿童自行装配或安装本产品,否则可能会造成人身伤害。请务必在成年人的指导下装配本产品。
- 请当心吊镲支架和桶鼓支架的边缘。尖锐的架子端部可能会造成人身伤害。
- 请当心低音大鼓垫和脚踏板上突出物的边缘。锋利的端部可能会造成人身伤害。
- 如果将本产品与电鼓框架或吊镲支架组合使用,请务必牢固拧紧所有螺栓。此外, 在调节高度或角度时,请勿突然松开螺栓。松脱的螺栓可能会造成支架倾倒或零部 件跌落,造成人身伤害。
- •请务必将本产品放置在平坦稳定的表面上。放置在倾斜不稳的表面或台阶上可能 会造成产品放置不稳,从而造成其倾倒。
- 在安装本产品时,请特别注意连接线的使用和固定。连接线放置不当可能会造成使用者或其他人被绊倒。
- •请勿改装本产品。否则可能会造成人身伤害或产品的损坏/性能下降。
- •请勿坐在或踩在电鼓框架上。电鼓框架可能会翻倒或损坏,从而导致人身伤害。

小心 如果无视本符号并不正确使用设备,可能会对使用设备的人员造成 危险或人身伤害,并造成财物损坏。

- 在调节夹紧器时,请当心您的手指。否则手指可能会被夹到,造成人身伤害。
- 请注意管端、管子内侧和螺钉头。金属屑等物体可能会伤害您的手指。
- 请勿将您的手或脚放在脚踏板或脚踏开关下面。否则可能会被夹到,造成人身伤害。
- •请勿将原声鼓安装到电子鼓支架上。夹紧器可能会损坏,鼓可能会跌落,造成人身伤害。

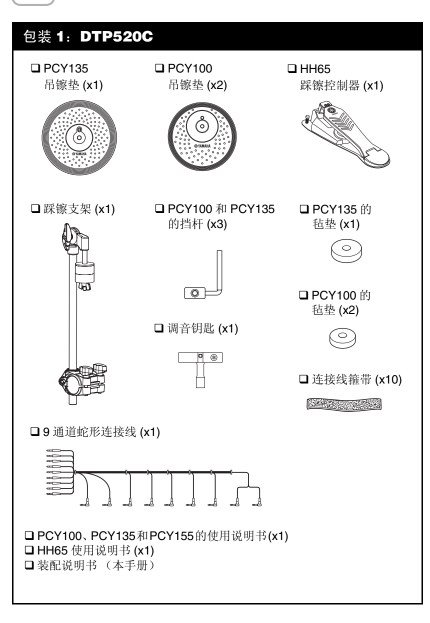
注意

- 连接或断开连接线的连接时,请务必抓住插头,而不是连接线。此外,切勿将任何重物或尖锐物体放置在连接线上。对连接线用力过度可能会造成连接线损坏,如连接线被割断等。
- 请勿踩踏本产品,或将重物放置在本产品上。否则可能会造成其损坏。
- •请勿在高温(受到阳光直射、靠近取暖器的地方以及关闭的车内等)或高湿(浴室、雨天的室外等)的地方使用或存放本产品。否则可能会造成其变形、褪色、损坏或性能下降。
- 清洁本产品时,请勿使用苯、稀释剂或酒精,否则可能会造成其褪色或变形。请使用柔软的布或完全拧干的湿布进行擦拭。如果本产品很脏或者粘粘的,请先使用蘸有中性清洁剂的布擦拭,然后用完全拧干的湿布擦拭,以除去任何剩余清洁剂。注意不要让水和清洁剂接触到本产品所使用的缓冲材料,否则可能会造成性能下降。

装配 RS500 电鼓框架。

有关详细说明,请参见电鼓框架附带的装配说明书。

请查看各包装中的内容。





□ 夹紧螺栓 (x4)

□ KP65

低音大鼓垫 (x1)

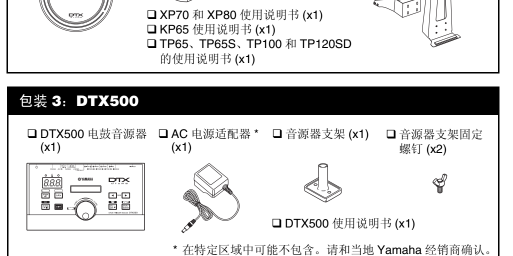
包装 2: DTP520P (用于 DTX520K)

□ TP65

桶鼓垫 (x3)

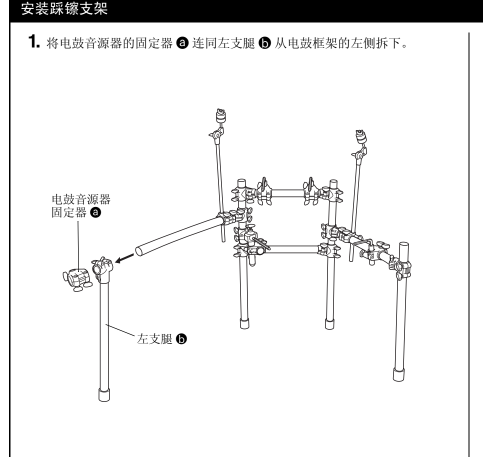
□ XP80

小鼓垫 (x1)



将打击垫和电鼓音源器安装到电鼓框架上。

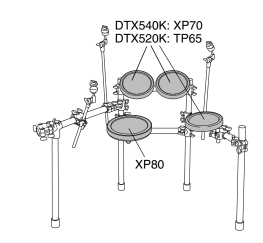
如下所述,将打击垫和电鼓音源器安装到电鼓框架上,然后放置低音大鼓垫和踩镲控制器。



2. 装配管夹时务必确保其朝着图中所示的方向,然后重新装上左支腿 ⑤ 和电鼓音源器 固定器 ⑥

^{*}本使用说明书中的技术规格及介绍仅供参考。 Yamaha 公司保留在未事先通知的情况下随时变更或修改产品规格的权利。规格、设备或选购件在各个地区可能会有所不同,因此如有问题,请与当地 YAMAHA 经销商确认。

安装小鼓垫和桶鼓垫

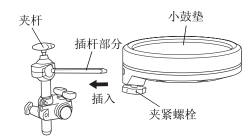


■安装小鼓垫

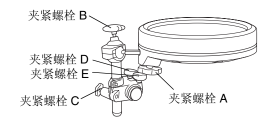
1. 将夹紧螺栓安装到小鼓垫,然后临时拧紧(拧 紧 5-6 圈)。



2. 将小鼓垫安装到电鼓框架上的夹杆。如下所 示,务必将插杆部分完全插入各打击垫的安装 孔, 然后完全拧紧夹紧螺栓。

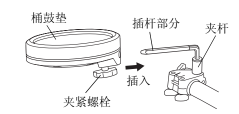


3. 如有需要,可使用夹紧螺栓 A-E 调节任何小鼓 垫的高度和角度。在进行调节时,请务必 1 次 调节1个螺栓(即,松开螺栓,调节打击垫, 重新拧紧,然后松开另一个螺栓)。

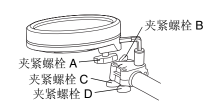


■ 安装桶鼓垫

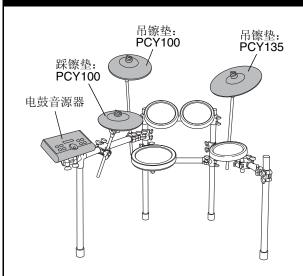
- 1. 和安装小鼓垫一样,将夹紧螺栓安装到3个桶 鼓垫上, 然后临时拧紧 (拧紧 5-6 圈)。
- 2. 将 3 个桶鼓垫安装到电鼓框架上的夹杆。如下 所示, 务必将插杆部分完全插入各打击垫的安 装孔, 然后完全拧紧夹紧螺栓。



3. 如有需要,可使用夹紧螺栓 A-D 调节任何打击 垫的高度和角度。在进行调节时,请务必1次 调节1个螺栓(即,松开螺栓,调节打击垫, 重新拧紧, 然后松开另一个螺栓)。

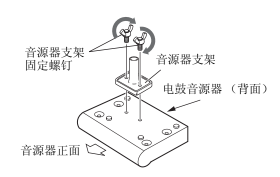


安装电鼓音源器、吊镲垫和踩镲垫

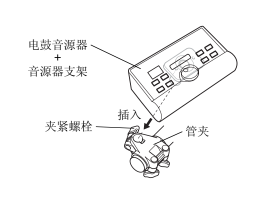


■安装电鼓音源器

1. 使用音源器支架固定螺钉将音源器支架 (附 带)安装到电鼓音器的底部。



2. 将音源器支架放入管夹中,然后拧紧夹紧螺栓

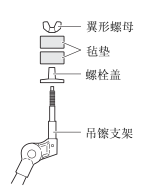


■ 安装吊镲垫和踩镲垫

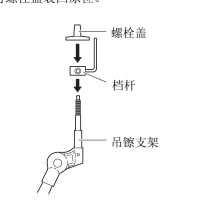
1. 使用调音钥匙松开挡杆的键螺栓。



2. 从吊镲支架上拆下翼形螺母、2个毡垫和螺栓

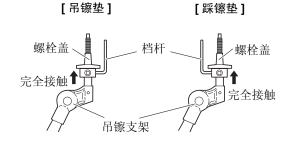


- 3. 将档杆放在吊镲支架上。
 - * 如果在上述步骤 1 中没有完全松开键螺栓,则 可能无法将档杆穿过吊镲支架的轴上。在此情 况下,请在不拆下键螺栓的情况下尽量松开键
- 4. 将螺栓盖装回原位。

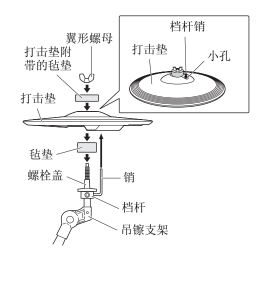


* 装配螺栓盖时,请对其进行旋转,直到其不再 转动为止。

5. 将档杆固定到位。在档杆完全接触螺栓盖底面 之后,使用调音键拧紧挡杆的键螺栓。

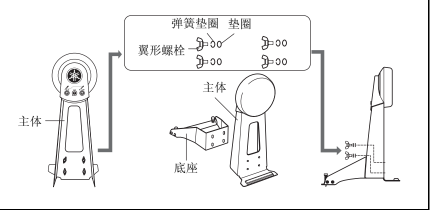


- 6. 将步骤 2 中拆下的 1 个毡垫放到吊镲支架上。
- 7. 将打击垫放在吊镲支架上。将吊镲支架轴穿过 镲帽中央的孔中, 然后将打击垫放下到位。安 装时,应将档杆的销放在打击垫的小孔中。
- * 如果在未将挡杆销放在小孔中的情况下敲击打 击垫,则打击垫会转动,造成连接线拉出。因 此,请务必按照上述步骤5中所述固定档杆。
- 8. 装配打击垫附带的毡垫。
 - 在装配打击垫时,不需要安装在上述步骤 2 中 从吊镲支架上拆下的第2个毡垫。
- 9. 拧紧翼形螺母,将打击垫固定到吊镲支架上。



装配低音大鼓垫

- 1. 如果没有地垫 (另售),可在地板上铺上一块硬纸板以防刮伤地板。
- 2. 从低音大鼓垫主体上拆下翼形螺栓、弹簧垫圈和垫圈, 然后按照拆卸步 骤将拆下的零部件放在附近。
- 3. 如右图所示,将底座部分装到主体上,然后使用之前步骤中拆下的翼形 螺栓、弹簧垫圈和垫圈将底座部分固定到位。



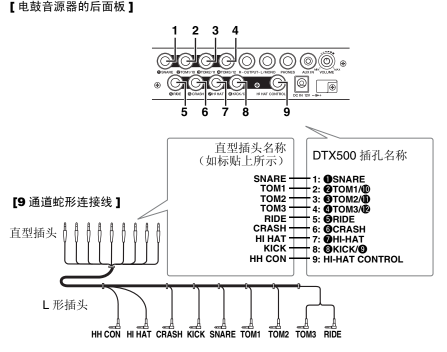
参照其它页上的标准装配示例根据需要放置踩镲控制器和低音大鼓垫。

在开始装配之前,请先在地板上垫一块垫子 (另售)。也可将包装硬纸板铺在踩镲控制器和大鼓垫下面的地板上,

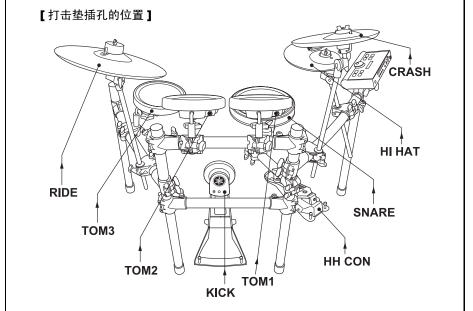
将打击垫连接到电鼓音源器。 如下所述,将各打击垫的输出端连接到电鼓音源器上的相应触发输入插孔。

- 1. 将 9 通道蛇形连接线的直型插头插入电鼓音源器的触发输入插孔 ([① SNARE] — [③ KICK/⑨] 和 [HI-HAT CONTROL])。
- 如果使用的是标准配置,则每个蛇形连接线插头上的标贴将标注相应的打

[电鼓音源器的后面板]



2. 将 9 通道蛇形连接线的 L 型插头插入正确的打击垫。



3. 对于小鼓和桶鼓垫,请将连接线缠绕在线夹上,以防止其被拉出。

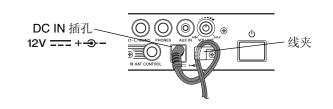
过度弯折可能会损坏打击垫连接线。因此,当将连接线缠绕在线夹上时,请勿弯折得角度过大。

6

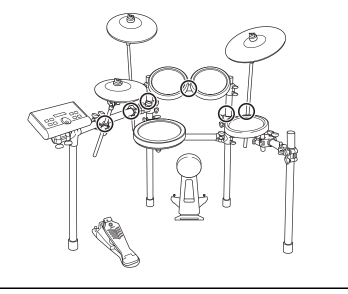
将电鼓音源器连接到电源上。

1. 务必将(待机/开机)按钮设定到待机位置,然后将 AC 电源适配器连接到后 面板上的 DC IN 插孔 12V === +- → - 。将电源适配器的电线缠绕在线夹上以固

[电鼓音源器的后面板]



- 2. 如右图所示,使用连接线箍带将连接线固定到电鼓框架上。(〇)
- **3.** 将 AC 电源适配器插入壁式交流电源插座。



至此,装配步骤即完成。*有关开启/关闭电源的说明,请查看实际的声音和其它步骤。 请参阅电鼓音源器附带的使用说明书中的"安装"章节。